Alberti B. Zur Kenntnis der Gattung Carcharodus Hbn. (Hesperiidae) mit einer Betrachtung zum Art- und Gattungsbegriff // Z. Lepidopterol. 1955. 3. S. 105-142.

Christoph H. Lepidoptera aus dem Achal-Tekke Gebiete // Mémoires sur les Lépidoptères / Ed N. M. Romanoff.—St. Petersbourg: Stassulewitsch, 1884.—T. 1.—S. 93—138. de Jong R. Notes on the genus Carcharodus (Lepidoptera, Hesperiidae) // Zool. Meded. Leiden.— 1974.— 48.— P. 1—9.

de Niceville L. On new and little known Rhopalocera from the Indian region // J. Asia-

tic soc. Bengal.— 1883.— 52, N 2.— P. 65—91. Elwes H. J., Edwards W. H. A revision of the Oriental Hesperiidae // Trans. zool. Soc. London.— 1898.— 14.— P. 101—324.

Evans W. H. The identification of the Indian butterflies.—Bombay: Nat. Hist. Soc.— 1932.— 454 p., 32 pls.

Evans W. H. A Catalogue of the Hesperiidae from Europe, Asia and Australia in the British Museum (Natural History). - London: Trust. Brit. Mus. Nat. Hist. -1949.— 502 p., 53 pls.

Mabille P. Fam. Hesperiidae // Wytsman P.— Genera Insectorum.— 1903.— Vol. 17.—

Moore F. Descriptions of new Asiatic Lepidoptera // Proc. zool. Soc. London.—1874.— P. 565—579.

Watson E. Y. Classification of the Hesperiidae, with a revision of the genera // Ibid.— 1893.— P. 3—132.

Московский университет им. М. В. Ломоносова

Получено 10.04.85

УДК 595.773.1

А. Ф. Булли, О. П. Негробов

## новый вид рода SCIAPUS (DIPTERA, DOLICHOPODIDAE)

Типы описываемого вида хранятся в коллекциях Зоологического института АН СССР (голотип, паратип) и кафедры зоологии беспозвоночных Воронежского университета (паратип).

Sciapus mediterraneus Bulliet Negrobov, sp. n. (рисунок, 1, 3)

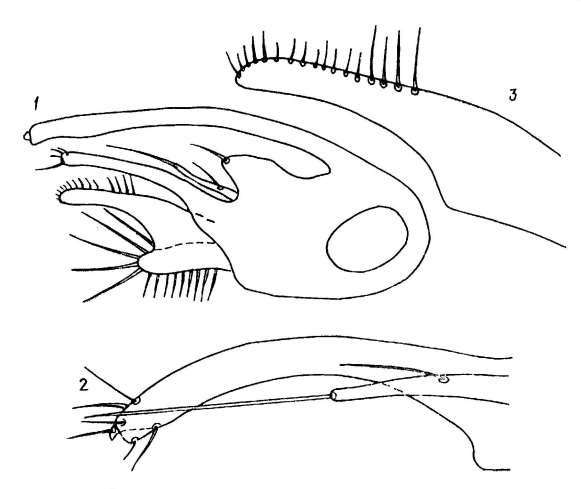
Материал. Голотип 🗗, Украина, берег Молочного лимана, Пересыпь, 23.05.1981 (А. Булли); паратипы: д, Армения, Мегри, 22.08.1959 (В. Зайцев); д, окр. Самарканда, 7.06.1982 (И. Гричанов).

## Дифференциальный диагноз (ср. Becker, 1918, с. 192)

- 1 (2). Усики желтые. Брюшко в большей части желтое. Передняя голень примерно в 1,5 раза длиннее 1-го членика лапок. Гоноподы длиннее дорсального отростка. Размер: 5,5 мм S. abberans Becker
- 3-й членик усиков темный. V и VI тергиты брюшка темные. Передняя голень 2 (1). примерно в 1,2 раза длиннее 1-го членика передних лапок. Дорсальный отросток длишее гонопод. Размер: 4,0-4,5 мм S. mediterraneus Bulli et Negrobov, sp. n.

Самец. Лоб и лицо в густой серебристой серой пыльце. Отношение высоты лица к его ширине под усиками и у шва — 4,3: 2,8: 2,1. Пальпы желтые с длинными белыми волосками. Хоботок бурый. 1-й и 2-й членики усиков желтые, 3-й членик усиков и ариста бурые. Отношение длины 3-го членика усиков к его высоте и к длине аристы — 0,9: 1,0: 5,7. Постокулярные щетинки белые. Грудь металлически-зеленая в серой пыльце, метаэпимеры желтые. Среднеспинка без темных полос, с черными щетинками. Щиток с 2 крепкими и 2 маленькими щетинками. Ноги желтые с черными щетинками, вершины лапок едва затемнены. Передние тазики с желтыми щетинками. Членики лапок ног не расширенбедра снизу с короткими желтыми ные, без оперения. Передние волосками, длина которых не превосходит ширины бедра. Отношение длины передних тазиков, бедер, голеней и члеников лапок с (1-го по 5-й) — 5,5; 7,8: 8,8: 6,6: 2,5: 2,1: 1,5: 1,3. Передние голени с короткими

передне- и заднедорсальными щетинками. Отношение длины средних бедер, голеней и члеников средних лапок — 9,5: 12,1: 9,3: 3,8: 2,9: 1,8: 1,5. Средние голени с 1 крепкой переднедорсальной и мелкими 1 заднедорсальной, 3 передневентральными и 3 задневентральными щетинками. Отношение длины задних голеней к длине члеников задних лапок — 16,2: 5,0: 5,2: 3,2: 1,9: 0,9. Задние голени с мелкими щетинками. Крылья



Sciapus mediterraneus sp. п.: 1— гипопигий; 2— гоноподы и сурстили; 3— дорсальный отросток.

прозрачные. Отношение длины костальной жилки между  $r_{2+3}$  и  $r_{4+5}$  к отрезку той же жилки между  $r_{4+5}$  и  $m_1 - 3,3$ : 0,5. Отношение длины основного отрезка  $m_{1+2}$  к длине отрезка той же жилки между tp и разветвлением  $m_1$  и  $m_2$ , длине tp и длине вершинного отрезка  $m_{3+4} - 13,3$ : 3,2: 3,8: 3,7. Жужжальца желтые. Анальная лопасть хорошо развита. Анальный угол почти прямой. Закрыловые чешуйки с белыми волосками. Брюшко в большей части желтое, V и VI сегменты темные, II, III и IV тергиты сверху с темными пятнами. Эпандрий удлиненный. Дорсальный отросток слит с церками, роговидной формы, с вентральной стороны с группой волосков. Гоноподы едва изогнутые. Длина тела 3,8—4,5 мм, длина крыла 3,4—4,0 мм.

Самка неизвестна.

A New Species of the Genus Sciapus (Diptera, Dolichopodidae). Bulli A. F. Negrobov O. P.— Vestn., zool., 1987, No. 3.— S. mediterraneus Bulli et Negrobov, sp. n.— differs in simple feet, partly yellow antennae, dark hypopygium, partly yellow abdomen, short honopodes and long dorsal hypopygial projections. Type-locality: Ukraine, Molochny Liman Estuary shore; 2 paratype males are from S. Armenia and Uzbekistan. Type material is deposited in Zoological Institute, USSR Academy of Sciences, Leningrad (including holotype) and Voronezh State University.

Becker Th. Dipterologische Studien. Dolichopodidae. A. Palaarktische Region // Nova Acta Acad. Caesar. Leop. Carol.—1918.—104, N 2.— S. 37—212.

Воронежский университет

Получено 10.11.85